# CARRIER FOR DEVELOPING ELECTROSTATIC CHARGE IMAGE

Patent Number:

JP62267766

Publication date:

1987-11-20

Inventor(s):

**NOGUCHI KOJI** 

Applicant(s):

HITACHI METALS LTD

Requested Patent:

□ JP62267766

Application Number: JP19860111158 19860515

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G9/10

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE: To reduce the dependency of image quality on humidity as well as to improve the developing properties by practically coating the entire surfaces of ferrite particles represented by a specified formula

CONSTITUTION: The entire surfaces of ferrite particles represented by a general formula (MO)100-x (Fe2O3)x (where M is Ba, Ni, Zn, Mg, Mn or Li and x=55-70%), e.g., Ba-Ni-Zn ferrite particles are practically coated with a resin such as a styrene-acrylic copolymer to obtain a carrier for developing an electrostatic charge image. The carrier has 1X10<6>-1X10<12>OMEGA.cm electric resistance and improved developing properties. When the carrier is used, the dependency of image quality on humidity is remarkably reduced.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-267766

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)11月20日

G 03 G 9/10

7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称

静電荷像現像用キャリア

②特 願 昭61-111158

❷出 願 昭61(1986)5月15日

**0**発明者 野口 浩司

熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社熊谷工場内

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

⑪出 願 人 日立金属株式会社

砂代 理 人 弁理士 高石 橋馬

明 相 割

1. 発明の名称

静電荷像現像用キャリア

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 一般式:

(MO) 100-x (Fe2O3)x.

(ただし、MはBa、Ni、Zn、Mg、Mn 及びLiからなる群から選ばれた少くとも1種類の元素であり、x は55 万至70 モル%である。)により表わされるフェライト粒子の実質的に全面が樹脂コーティングで覆われ、電気抵抗が $1\times10^8$   $\Omega$ ・ca 乃至 $1\times10^{12}$   $\Omega$ ・ca であることを特徴とする静電荷像現像用キャリア。

- (2) 特許額求の範囲第1項に記載の静電荷像 現像用キャリアにおいて、前記フェライト粒子の 飽和磁化が40万至80emu/g であることを特徴 とする静電荷像現像用キャリア。
- (3) 特許請求の範囲第1項又は第2項に記載の静電荷像現象用キャリアにおいて、前記場版が

スチレン - アクリル共更合体であることを特徴と する静電荷像現像用キャリア。

- (4) 特許請求の範囲第1項乃至第3項のいずれかに記載の静電荷像現像用キャリアにおいて、 前記樹脂が前記フェライト粒子の1~5重量%で あることを特徴とする静電荷像現像用キャリア。
- (5) 特許請求の範囲第4項に記載の静電荷像現像用キャリアにおいて、前記フェライト粒子の表面が平滑であり、かつ前記樹脂が前記フェライト粒子の1~3重量%であることを特徴とする静電荷像現像用キャリア。
- (6) 特許請求の範囲第4項に記載の静電荷像 現像用キャリアにおいて、前記フェライト粒子の 表面が凹凸状であり、かつ前記樹脂が前記フェライト粒子の2~5重量%であることを特徴とする 静電荷像現像用キャリア。
- 3. 発明の詳細な説明

[産衆上の利用分野]

本発明は、優れた現像性を有する静電荷像現像 用キャリア例する。

#### [従来の技術]

か電荷な現像用キャリアとして、従来よりフェライトキャリアが広範に使用されている。フェライトキャリアとは一般に、Ba.Ni.Zn.Mn.Cu.Mg等の金属の酸化物の一種又は二種以上と、三価の酸化鉄とが焼成により一体に結合してなるものである。フェライトキャリアは優れた磁気特性を有し、現像機の磁気ロール上に高い磁気ブラシを形成する。

フェライトキャリアを含有する二成分系現像剤のもう一方の成分であるトナーは、フェライトキャリア上に静電気的に担持される。 そこで 磁気ブランが 感光ドラムに接触すると、フェライトキャリアに担持されたトナーは感光ドラムの静電潜像に付着し、潜像に応じたトナー像が形成される。

米国特許第4.485,162号は、一般式: (MO) 1 0 0 -x (Fe 2 O 3 ) x (ただし、M はM g . M n . Z n . N i . 又はM g と Z n . C u , M n 及び C o からなる詳から返ばれた少なくとも 1 種の金属との組み合わせであり、 x は 5

しかしながら、樹脂コーティングキャリアでも 理続コピーを行なうと原根帯電量が変化し、画像 湿度の低下や地かぶりが発生する。またコピー画 質の環境依存性、特に湿度依存性が大きいという 問類があった。

従って、本発明の目的は現像性が優れているとともに画質の湿度依存性がほとんどない静電荷像 現像用キャリアを提供することである。

#### [問題点を解決するための手段]

上記の問題点に揺み鋭意研究の結果、本年明者は、従来の樹脂コーティングキャリアにおいては、フェライト粒子の表面が必ずしも十分に被でれてないことにより露出した下地(フェライト粒子のほぼ全面が発生することが発見した。本籍問題がより上記問題が実質が明はいかる発見に基づくものである。

すなわち、本発明の節電荷像現像用キャリアは、 一般式: (MO) 1 0 0 -x (Fe 2 O 3 ) x (ただ 3 モル%以上である。)により表わされるフェライトキャリアを開示している。このフェライトキャリアは、焼成温度を極々変えることにより運統的に変化する抵抗値を有することができる。抵抗値の変化幅は、10 ~~10 <sup>11</sup> Ωである。また焼成中の酸素分圧を低下することによりフェライトキャリアの抵抗値を低下させることもできる。このように焼成条件により抵抗値を種々変えることができるために、画像濃度、コントラスト等を調節することができる。

しかしながら、上記フェライトキャリアは現像性が劣り、コントラストも悪く硬調画像となるという欠点がある。また上記フェライトキャリアを含有する二成分系現像剤を使用すると画質が湿度により変化するという欠点も認められる。

そこで、フェライトキァリア粒子を種々の樹脂によりコーティングすることにより、キャリアの電気抵抗を高めるとともに画質の浸度依存性を低下することが行われている。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明に使用されるフェライト粒子は一般式:(MO)100-x(Fe2O3)xにより表されるカースにフェライト、の表さイト、のか、典型的な例はBa-Ni-Znフェライト、Mg-Znフェライト、Mg-Znフェライト、Mg-Znフェライト、等である。xの範囲は55万至70元ルがかあるくなが、のではなりからなり、からなりを発生の低下やキャリア付着等の問題を発生した。なり、またなり、のの上に現像スジムラを発生した。が大きなり、面像上に現像スジムラを発生した。が大きなり、面像上に現像スジムラを発生した。が大きなり、面像上に現像スジムラを発生した。で、なり、面像上に現像スジムラを発生した。で、なり、面像上に現像スジムラを発生がある。で、なり、面像上に現像スジムラを発生がある。

である。

上記フェライト粒子は以下の方法により得ることができる。まず、上記範囲内の組成のフェライト原料を混合する。混合した原料は900~1000℃の温度で0.5~3時間仮焼する。フェライト原料としてBaCO3等の炭酸塩を使用することもできるが、その場合には仮焼によりCO2が除去される。

仮焼はパッチ式又はロータリーキルン等の連続式 のいずれによっても行うことができる。

フェライトの仮焼粉は約2 μ m 以下の平均粒度 にまで微粉砕する。これにはスチールポールを粉 砕媒体とする湿式粉砕機等の装置を使用する。

次にフェライト 改粉末を約10~200 μmの粒度に造粒する。造粒方法として、スプレードライヤー法、粉末をパインダーとともにニーダで転動圧縮し整粒する方法、押出し法、振動又は流動層中でパインダー噴霧して会合させる方法、回転パン上で運転する方法等がある。

造粒した粉末は次に焼成する。焼成は1100~13

剤としては、例えばトルエン、キシレンなどがある。また、水溶液に分散させたエマルジョン系のスチレン-アクリル共重合体樹脂でも同様の効果が得られる。

樹脂コーティングしたキャリア粒子は120~ 200℃の温度で乾燥する。

本発明の樹脂コーティングは、上記共重合体の他に、接着付与剤、硬化剤、潤滑剤、導電材、荷電制御剤等を含有してもよい。

本発明の樹脂コーティングキャリアは、
1×10<sup>6</sup> Ω・α 以上と高い電気抵抗を有するが、その上限は1×10<sup>12</sup> Ω・α 以下である。電気抵抗がこれより高いと現役性はかえって低下する。この抵抗は、直径25.2 mm , 高さ 5 mm のテフロン(商品名)製シリンダー中に試料を充塡し、
1.0 kg の荷堡下、200 V / cm の直流電場を印加して初定する。

上記範囲の電気抵抗を有するためには、フェライトキャリア粒子はほぼ全面が樹脂でコーティングされている必要がある。 しかし、樹脂のコーテ

50℃の温度で3~5時間行う。前述の温度で均一に焼成を行うには、匣鉢に詰めて、比較的長時間上記温度に保持するのが好ましい。

焼成したフェライトはクラッシャ 等により解砕 し、適当な粒度分布を有するように分級する。

スチレン - アクリル共 重合体のコーティングは、 例えば共重合体を適当な有機溶剤に溶解し、 得られた溶液を浸渍法、スプレー法又は流動化ペット 法等によりキャリア粒子上に塗布する。 適当な溶

ィング量が多すぎると電気抵抗が高すぎ現像性が低下するので、樹脂量を適当にコントロールする必要がある。これは樹脂の種類やキャリア粒子の表面状態によって若干異なるが、一般にフェライト粒子に対する樹脂の割合は1~5 重量%である。特にフェライト粒子の表面が平滑の場合1~3 重量%で、凹凸がある場合2~5 重量%とする。

本発明を以下の実施例によりさらに詳細に説明する。

#### 実施例1

NiO20モル%、ZnO20モル%及びFe e 2 O 3 6 O モル%からなるスピネル型の結晶形を有するフェライトキャリア(NiO・ZnO) F e 2 O 3 を調製した。粒度は、6 3 ~ 1 2 5 μm、電気抵抗値は7×10′Ω・cm、飽和磁化は70 e m u / g であった。このフェライト粒子の表面は平滑であった。コーティング樹脂としてスチレンーアクリル共重合体(三洋化成SBM 6 O O )を用い、トルエン溶液にして種々のコーティングをした。

また荷電制御剤としてオリエント化学製ポントロ ンNO、3を0、5%添加した。このキャリアの 表面状態、電気抵抗及び摩擦帯電量を測定した。 また、スチレン-アクリル樹脂80重量%、ポ リプロピレン(三洋化成製、ピスコール550P) 3 重量%、荷電制御剤(オリエント化学製ポント ロンE81)2重量%、及びカーポンプラック (三菱化成製 #50) 15 重量%を配合し、粒度 5~16μmのトナーを調製した。このトナーを 5.0 重量%の濃度になるように各キャリアに配合 し、二成分系現像剤を作成した。得られた現像剤

を用いて、市阪の複写機(小西六社製UBIX-

3000機)にて得られたコピーの面質及びキャ リアの寿命について比較した。これらの結果をキ

ャリアの物性とともに表1に示す。

	遊铁特性		2をで地か ふり発生(4)	5枚で地か ぶり発生	20枚で地かぶり発生せず	u	(\$) "	
		調開中級	0	0	0	0	0	
	48	解像底	5.0	u		u	и	
***	個	ርድ ማ	0	0	0 .	0	0	
		質質	1.25	1.36	1. 40	1.41	1.30	
	TEC(2)	(1/0 = 5 %) 遺底 地かぶり 解像度(3中間期	-38	-30	-26	-23	-20	
	電気抵抗	(D.C)	7×10'	8×10'	2×10	3×10	6×101°	
	コーティン 電気抵抗	分縣 1	1	一部露出	完全コート	"	a	
1	10. コーティング	最(重量%) ク状態 1	0	0.5	-	ဗ	5	
	9		_	2	3	4	2	١

数の

(2) 序成帯電量。単位:μc/g。 (3) 単位:本/mo。 (1) SEM写真により刊定。 (##)

(4), (5) 初则盗反低い。

実施例2

Ba05 t n % 、 N i O 1 5 t n % 、 Z n O 1 5 モル%及びFe20365 モル%からなるフェ ライトキャリア (BaO・NiO・ZnO) Fe 203を調製した。このフェライト粒子は化学量 論相成から少しずれた組成を有し、粒度は63~ 和磁化は68emu/gで、表面は凹凸状であった。

実施例1と同じ樹脂で表面コーティングを行い、 周様の実験を繰り返した。 結果を表2に示す。

TEC(2)   画 (3)   連続時 (4)   (4)
数 2 TEC(2) (1/c = 5 %) 磁度 -27 1.32 -23 1.41 -21 1.42
数 2 TEC(2) (1/c = 5 %) 磁度 -27 1.32 -23 1.41 -21 1.42
五 TEC(2) (I/C = 5 %) 磁度 -27 1.32 -23 1.41 -21 1.42
TEC(2) (1/C = 5 % -27 -23 -21 -21
電気抵抗 (Ω・α) 7×10° 1×10° 6×10''
コーティン 電気抵抗 グ状態 1 (Ω・ca) 一部露出 7×10 完全コート 1×10 " 6×10"
NO.     コーティング コーティン 電気抵抗       値 (範曲%) 2状態 1 (Ω・α)       6     1       7     2       8     5       9     7       3×10
6 8 6

(社)(1)SEM写真により判定。

-504 -

(4) 初期當度低小。

(2)降酸帯指曲。単位以に/9。 (3) 中位:本/ma。

### 実施 例 3

実施例 1 の No. 3 及び実施例 2 の No. 7の キャリアについて極々の湿度条件下で電気抵抗値を測定するとともに、実施例 1 と同様の現像を行い、コピー画質を調べた。比較として No. 1 及び No. 9の キャリアについても同様の実験を行った。 結果を表 3 に示す。

				_												
	H	キャリア付着	0	0	0	0	0	0	0		0	Δ	×	0	0	0
	擅	鐵灰	1.36	1.40	1. 42	1.45	1.38	1.41	1.44	1.45	1. 25	1.38	1.40	1. 28	1.30	1.32
<b>歌</b>	和巡視方面	(O · CE)	3×108	2×108	1×108	8×107	3×10 <sup>9</sup>	1×109	8×108	5×108	7×107	5×10°	1×10 <sup>6</sup>	3×1014	1×1014	8×1014
	國	(%)	20° 20%	20C 50%	20° 80%	300 80%	20c 20%	20C 50%	20C 80%	300 80%	20C 50%	20° 80%	300 80%	20C 50%	20C 80%	300 80%
	71516	Ş	က	က	က	က	7	7	7	7	-	-	-	6	6	6
	実験	Š.	-	8	က	4	ა	9	~	ھ	6	2	=	15	13	=

## [ 発明の効果]

以上の通り、本発明の静電荷像現像用キャリアは実質的に全面が樹脂で被覆されているので、現像性が良く、さらに面質の湿度依存性が落しく小さいという利点を有する。

出颗代理人 弁理士 裔 石 橘 馬